

# CABLE COAXIAL

CC 112P · CC 112P-D



- ✓ Conductor CCS.
- ✓ Lámina y malla de aluminio
- ✓ Cable para ICT 2. Anexo II
- ✓ Cubierta LSZH CPR Dca (CC 112P-D)

**Ek** EKSELANS BY ITS



CC 112 P



CC 112 P  
CC 112 P-D

## TABLA TÉCNICA

Referencia		CC 112P	CC 112P-D
Artículo		151014	151028
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE	4,6 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al (Lámina pegada al dieléctrico)	Al/PET/Al (Lámina pegada al dieléctrico)
Malla	Hilos / Material	112 / Al	112 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,6 PVC (No propagador de llama)	6,6 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Eca	Dca s2 d2 a2
Apantallamiento	dB	90	90
Clase	-	A	A
Color	-	Blanco	Blanco
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,7	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6	29,6
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impedancia	Ohm	75	75
Embalaje	-	Bobina de cartón	Bobina de cartón
Longitud	m	100	100